



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

Rivière : La Lys

Maison blanche proche garage Besegher**Commentaires** : porte de la maison sans numéro visible sur la gauche du garage Besegher**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202406180819**Date de mise à jour** : 18/06/2024**Auteur** : SPC BN

maison

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39378295 / Y: 50.64010740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657044.03 / Y: 7060515.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.393783 / Y: 50.6401074**Code Hydro**: E3--0120**Rive de référence**:**3 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.071 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse visible sur la porte**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202406181642**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

15/09/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE LYS
JANVIER 2024 - 10/01/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur de la marque sur la porte : 55cm**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol face à la porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.521 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.071 m

marque sur la porte